



## Skolebehovsanalyse Ås nord 2018-2030

Saksbehandler: Svanhild Bergmo

Saksnr.: 18/01472-1

---

**Behandlingsrekkefølge**

**Møtedato**

---

Ungdomsrådet  
Hovedutvalg for oppvekst og kultur  
Formannskapet  
Kommunestyret

### Rådmannens innstilling:

1. Skolekretsgrensene endres mellom Sjøskogen skole og Nordby skole ved at elever som bor i røde 4,6 og 7 i Togrenda grunnkrets flyttes til Sjøskogen skole. Elever som går på Nordby skole vil få fortsette der ut 7.trinn. Den nye skolekretsgrensen vil gjelde fra Sjøskogen skole står klar som 2 parallell skole
2. Solberg skole utvides til en 4-parallell skole innen 2024/2025
3. Det legges frem en ny skolebehovsanalyse for skolene i Ås etter at nytt boligprogram er vedtatt.
4. Det legges frem en ny skolebehovsanalyse for ungdomsskolene i Ås innen 2020.

Ås, 15.05.2018

Marit Roxrud Leinhardt  
fung. Rådmann

Ellen Benestad  
Oppvekst og kultursjef

### Avgjørelsesmyndighet:

Kommunestyret

### Behandlingsrekkefølge:

Ungdomsråd  
Hovedutvalg for oppvekst og kultur  
Formannskap  
Kommunestyret

### Vedlegg:

1. Høringsnotat-skolebehovsanalyse for Ås Nord
2. Kartutsnitt skolekretser ved Sjøskogen og Nordby skole
3. Høringsinnspill fra FAU Løvstad Naturbarnehage
4. Høringsinnspill fra FAU Sjøskogen skole
5. Høringsinnspill fra SU Nordby skole

# Ås kommune

6. Sammendrag av høringsinnspill med rådmannens kommentar
7. Oversiktskart og befolkningsrapport for rode 4, 6 og 7

## Øvrige relevante dokumenter som ligger i saken:

K-sak 7/17  
K-sak 30/17  
HOK- sak nr. 6/18

## Saksbehandler sender vedtaket til:

Rådmann  
Oppvekst og kultursjef  
Teknisk sjef  
Stabsleder plan og utvikling

## Saksutredning:

### Sammendrag:

Ås kommune står overfor en sterk befolkningsvekst i årene som kommer. Denne saken omhandler rådmannens forslag for å møte den kommende elevtallsveksten i skolene som ligger i Ås nord. Dette gjelder Sjøskogen skole, Nordby skole, Solberg skole og Nordbytun ungdomsskole. Rådmannen ser på bakgrunn av befolkningsprognoser og dagens skolekretsgrenser at Nordby skole vil ha en underkapasitet fra 2025/2026. Utbyggingen av Sjøskogen skole medfører at skolen vil ha en overkapasitet når den står ferdig i 2022.

Solberg skole vil allerede fra 2023/2024 ha for liten kapasitet. Det er forventet at elevtallet øker betydelig i årene mot 2030 når nye boligområder er ferdig utbygd. Rådmannen vurderer at det ikke er hensiktsmessig å se på elevkapasiteten for de tre barneskolene samlet grunnet Solbergs beliggenhet. Kapasiteten for Sjøskogen skole og Nordby skole kan lettere sees på samlet på grunn av sin beliggenhet i forhold til hverandre.

Rådmannen anbefaler at skolekretsgrensene mellom Sjøskogen skole og Nordby skole endres ved at deler av Togrenda grunnkrets flyttes til Sjøskogen skolekrets og at Solberg skole utvides til 4-parallell innen 2024/2024 for å ivareta den økende elevtallsveksten i skolekretsen. Nordbytun ungdomsskole har ledig kapasitet frem mot 2030.

Rådmannen vil følge befolkningsøkningen i Ås kommune nøye og på bakgrunn av dette gjennomføre årlige befolkningsprognoser samt oppdatere skolebehovsanalysen etter at nytt boligprogram er vedtatt.

## 1. Fakta i saken

Ås kommune står overfor en kraftig befolkningsvekst de neste årene.

Det ble våren 2017 utarbeidet og vedtatt en skolebehovsanalyse for Ås sentrum, jf. K-sak 30/17. Denne saken gjelder skolebehovsanalyse for Ås nord og omhandler Sjøskogen skolekrets, Nordby skolekrets, Solberg skolekrets samt Nordbytun ungdomsskole.

# Ås kommune

Skolenes inntaksområder bygger på kommunens grunnkretser. Skoletilhørighet defineres utfra elevens folkeregistrerte adresse. Ås kommune har egen forskrift for skoletilhørighet "[Forskrift om skoletilhørighet i Ås kommune, 21.juni 2017](#)" som styrer hvilken skole elevene sogner til.

Grunnkretser er en fast inndeling av kommunen i mindre enheter. Formålet med inndeling i grunnkretser er å lage stabile, geografiske enheter som kan gi grunnlag for analyse, blant annet hos Statistisk sentralbyrå. De årlige befolkningsprognosene er gitt i grunnkretser. En grunnkrets er inndelt i flere roder. En rode blir i dag regnet som den minste administrative inndelingen i en kommune. Kommunene deles vanligvis inn i et antall roder, som har særlig betydning i forbindelse med valg. Skolekrets er en kommunal inndeling som setter grenser for hver skole.

Det er ikke fritt skolevalg i Ås. Det betyr at elevens folkeregistrerte adresse bestemmer hvilken skole barnet skal gå på. Det vil alltid være flere grunnkretser i en skolekrets, men det er ønskelig at grunnkretser ikke deles mellom flere skolekretser. Ved å unngå å dele opp grunnkretser, gir det kommunen bedre forutsigbarhet i planleggingen av skolekapasitet.

I Ås kommune beregnes det stort sett 28 elever pr. klasse på barneskoletrinnene og 30 elever på ungdomsskoletrinnene. Dette vil avvike noe fra skole til skole. F.eks. har Sjøskogen skole som 1 parallell skole plass til ca. 225 elever, mens Kroer skole som 1 parallell har plass til ca. 180 elever. Ved beregning av skolekapasitet i prognosene tas det ikke utgangspunkt i maksimumskapasitet ved skolen, men i realistisk kapasitet. Dette er fordi elevkullene varierer fra år til år, og dermed vil antall klasser pr. trinn variere.

Realistisk kapasitet for skolene er maksimumskapasitet minus ca. 10 %. For eksempel vil en 2-parallell skole ha en maksimumskapasitet på (28x2x7) på 392 elever og en realistisk kapasitet på ca. 360 elever. En 4-parallell skole vil ha en maksimumskapasitet på (28x4x7) på 784 elever og en realistisk kapasitet på ca. 700 elever. For ungdomsskolene kan realistisk kapasitet være høyere da det er flere klasser per trinn og dermed kan kapasiteten utnyttes bedre. Realistisk kapasitet for ungdomsskolene er maksimumskapasitet minus 5 %.

I saken videre er det den realistiske kapasiteten som blir omtalt der ikke annet er nevnt.

## 2. Status på skolene i Ås nord med elevkapasitet, elevtall og prognoser

På **Nordbytn ungdomsskole** ble det i 2016 bygd tre ekstra klasserom med grupperom. Det vil si at skolen har økt med en klasserække og tilsvarer 5-parallell skole med en maksimumskapasitet på 450 elever. Det vil si at realistisk kapasitet er ca. 430 elever.

**Solberg skole** er ferdig utbygd som 2-parallell skole og ble tatt i bruk i april 2018. Gamle Solberg skole er revet og arbeidet med siste del av opparbeidelse av uteområde er igangsatt og skal være klart til skolestart høst 2018. Skolen har nå en maksimumskapasitet på 392 elever og en realistisk kapasitet på rundt 360 elever.

# Ås kommune

Med dagens prognoser og skolekretsgrenser vil Solberg skole ha nok elevkapasitet i årene frem til 2024. Fra 2024/2025 øker elevtallet raskt i perioden frem til 2030. Det er tidligere politisk vedtatt at skolen skal klargjøres til byggetrinn 2 som innebærer en utvidelse til 4-parallell skole. Skolen er klargjort med to klasserom ekstra og disse kan være en avlastning for at 2 trinn i perioder kan være 3-parallell og gi fleksibilitet når elevmassen øker inntil byggetrinn 2 igangsettes og skolen er utvidet.

**Sjøskogen** skole ligger over sin realistiske elevkapasitet på ca. 225 elever og utfra prognosene og med dagens skolekretsgrense vil elevtallet ligge noe over i hele perioden frem til 2030. Kommunestyret vedtok desember 2017 å fremskynde utvidelsen av Sjøskogen skole med ett år, oppstart bygging i 2021 med ferdigstillelse i 2022. Det foreligger revidert mulighetsstudie fra 2015 som ikke er politisk behandlet i påvente av framleggingen av skolebehovsanalysen for Ås nord. Med utbyggingen blir Sjøskogen skole en 2-parallell skole med samme kapasitet som på Solberg.

Det foreligger ingen planer eller politiske vedtak for **Nordby skole**, som i dag er en 2-parallell skole med maksimumskapasitet på 392 elever og en realistisk kapasitet på rundt 360. Med dagens prognoser og dagens skolekretsgrense vil skolen være full i 2025/2026.

Det var pr. 1.10.2017 registrert 812 elever totalt i barneskolene i Ås nord, fordelt med 242 elever på Sjøskogen skole, 327 elever på Nordby skole, 198 elever på Solberg skole. Det var registrert 273 elever på Nordbytun ungdomsskole. Tallene er hentet fra Utdanningsdirektoratets informasjonssystem (GSI) for grunnskolen.

## 2.1 Prognoser og kapasitet for barneskolene i Ås nord\*

Ar	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Sjøskogen</b>	241	253	255	253	248	244	244	238	233	232	231	231	231	233	234	234
Kapasitet	225	225	225	225	225	225	225	360	360	360	360	360	360	360	360	360
<b>Nordby</b>	307	313	318	321	318	325	318	319	324	338	348	360	370	385	398	408
Kapasitet	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
<b>Solberg</b>	188	195	206	244	275	289	290	312	332	355	381	408	433	464	493	522
Kapasitet	180	180	180	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
<b>SUM elevtall</b>	<b>736</b>	<b>761</b>	<b>779</b>	<b>818</b>	<b>841</b>	<b>858</b>	<b>852</b>	<b>869</b>	<b>889</b>	<b>925</b>	<b>960</b>	<b>999</b>	<b>1034</b>	<b>1182</b>	<b>1125</b>	<b>1164</b>
SUM Kapasitet	<b>765</b>	<b>765</b>	<b>765</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>945</b>

\*Elevframskrivninger for barn i alderen 6-12 år i perioden 2015-2030, jf. befolkningsprognose utført av Rambøll juni 2017 med dagens skolekretsgrenser og utvidet elevkapasitet for Solberg skole fra 2018 og Sjøskogen skole fra 2022

Befolkningsprognoser kan være usikre, men det er beste hjelpemidlet en kommune kan ha i langsiktig planlegging. Verktøyet som benyttes er KOMPAS, og anses å være det best egnede som er tilgjengelig på markedet.

Rådmannen ser på bakgrunn av befolkningsprognoser at Nordby skole vil ha for liten elevkapasitet fra 2025/2026. Vedtak om utbygging av Sjøskogen skole medfører at skolen vil ha en overkapasitet når den står ferdig i 2022. Solberg skole vil allerede fra 2023/2024 ha for liten kapasitet. Det er forventet at elevtallet øker betydelig i årene mot 2030 når nye boligområder er ferdig utbygd.

Rådmannen ønsker å vurdere en hensiktsmessig flytting av skolekretsgrenser og utvidelse av skoleanlegg for å ivareta den økende elevtallsveksten i årene frem mot

# Ås kommune

2030. Solberg skoles beliggenhet i forhold til Sjøskogen og Nordby gjør at rådmannen ikke vurderer det som hensiktsmessig å se på elevkapasiteten samlet for de 3 barneskolene, men se på egne tiltak for Solberg skole. Kapasiteten for Sjøskogen skole og Nordby skole kan lettere sees på samlet på grunn av beliggenhet i forhold til hverandre.

## 3. Høring

Jf. HOK-sak 2/17 Høringssak – Skolebehovsanalyse for Ås nord, er det gjennomført en høring i perioden 5. mars – 5.mai 2018. Høringsinstanser var: Skolenes samarbeidsutvalg (SU), foreldrenes arbeidsutvalg (FAU), skolemiljøutvalg (SMU) og elevrådene ved Sjøskogen, Nordby, Solberg skole, Nordbytunet ungdomsskole, FAU ved Togrenda barnehage, Vinterbro barnehage, Løvstad Naturbarnehage, Sjøskogen barnehage og Orrestien barnehage samt hovedverneombudet i Ås, Fagforbundet og Utdanningsforbundet. Rådmannen valgte i tillegg å la høringen være åpen, slik at lag, foreninger, vel og privatpersoner kunne la seg høre ved å sende inn en elektronisk høringsuttalelse via kommunens hjemmeside.

I høringen ble partene og andre bedt spesielt om å komme med innspill til:

- Rådmannens vurdering av endring av skolekretsgrensene mellom Sjøskogen skole og Nordby skole
- Rådmannens vurdering av utvidelse av Solberg skole
- Rådmannens vurdering av og tiltak for Nordbytun ungdomsskole

Kommunen mottok tre høringsinnspill innen fristen. De 3 innspillene omhandlet rådmannens vurdering av endring av skolekretsgrensene mellom Sjøskogen skole og Nordby skole og ligger ved saken. Det kom ingen innspill på rådmannens vurdering av utvidelse av Solberg skole eller vurdering av og tiltak for Nordbytun ungdomsskole.

## 4. Rådmannens vurdering av og forslag til tiltak for skolene i Ås nord

Med bakgrunn i innkomne høringsuttalelser, politiske vedtak for utbygging og elevtallprognoser vil rådmannen i dette kapittelet presentere tiltak og alternativer for å dekke behovet for elevplasser i Ås nord. Målet vil være å unngå overkapasitet ved Sjøskogen skole etter 2022 og underkapasitet ved Nordby skole fra 2026 samt underkapasitet ved Solberg skole fra 2024. Elevkapasiteten og tiltak for Nordbytun ungdomsskole vil også vurderes.

### 4.1 Vurdering av tiltak og alternativer for Sjøskogen og Nordby skole

På bakgrunn av politisk vedtak om utvidelse av Sjøskogen skole til en 2-parallell skole ferdigstilt i 2022 og at Nordby skole når sin maksimale elevkapasitet i 2025 vil rådmannen se på ulike alternativer for å ivareta elevkapasiteten ved begge skolene.

På bakgrunn av høringsinnspill vil rådmannen vurdere et nytt alternativ (alternativ 3). I dette alternativet deles Togrenda grunnkrets opp, og de rodene som ligger nærmest Sjøskogen skole vurderes lagt til Sjøskogen skolekrets. Dette vil være rode 4, 6 og 7 som i dag har totalt 65 elever.

# Ås kommune

Rådmannen foreslår i tillegg at Bølstad feltet (rode 4) blir lagt til Sjøskogen skolekrets i alternativ 1, da Sjøskogen skole vil ha nok kapasitet til disse elevene. Rode 4 er Bølstad feltet inkludert Vinterbro terrasse, som ble foreslått i to av høringsuttalelsene. Ved endring av skolekretser må alle veier endres i vedlegget som følger forskrift om skoletilhørighet og som viser hvilke veier som tilhører hvilken skolekrets, kalt «Skoletilhørighet etter veinavn».

## **Alternativ 1**

**Sjøskogen skolekrets med Kjærnes grunnkrets og Bølstad feltet (rode 4 i Togrenda grunnkrets)**

**Nordby skolekrets uten Kjærnes grunnkrets og Bølstad feltet**

I dette alternativet vil hele Kjærnes grunnkrets og Bølstad feltet flyttes fra Nordby skolekrets til Sjøskogen skolekrets. Dette medfører at Sjøskogen skole vil ha god kapasitet frem til 2030. Nordby skole vil ha nok elevkapasitet til ca 2027.

Det vil være en naturlig og geografisk skille ved at alle som bor på samme side av Sjøskogen skole med Nettetveien som grense, tilhører Sjøskogen skolekrets og at de som bor på samme side som Nordby skole med Nettetveien som grense, tilhører Nordby skolekrets, unntaket her vil være Bølstad feltet (rode 4). Roden strekker seg over Nettetveien og denne delen av roden tilhører allerede Sjøskogen skolekrets.. Formålet med inndeling i grunnkretser er å lage stabile, geografiske enheter som kan gi grunnlag for analyse og skoleplanlegging.

Alternativet vil medføre økte skyssutgifter til elever med rett til skoleskyss. I dag er det 16 elever som allerede har skoleskyss til Nordby skole. Ut fra befolkningsrapport pr. 3.5.2018 vil det være ca. 15 flere barn som vil ha rett til skyss. Dette vil utgjøre ca. 90.000 i økte skyssutgifter årlig. Det vil si at skyssutgiftene totalt vil bli ca. 180.000 for elever fra Kjærnes grunnkrets til Sjøskogen skole.

Alternativet vil føre til økt belastning på Kjærnesveien dersom Ruter velger å sette opp egen skolebuss for elever til Sjøskogen skole. I dag har ikke elevene fra Kjærnes egen skolebuss, men kjører med rutebuss. Elever uten rett til skyss vil få ca 500 meter lengre skolevei, men det er gang- og sykkelvei langs hele skoleveien. Rådmannen vurderer skoleveien fra Kjærnes til Sjøskogen som sikker.

Barn og foreldre vil få tilhørighet til en annen skole enn i dag, men det skolefaglige innholdet vil være det samme. Både elever ved Nordby skole og Sjøskogen skole deltar i dag på ulike aktiviteter på Nordby gjennom idrettslag m.m. og vil fortsatt ha tilhørighet til lokalmiljøet der. Dette gjør at mange av barna og foreldre fra Kjærnes allerede kjenner barn og foreldre ved Sjøskogen skole.

## **Alternativ 2**

**Sjøskogen skolekrets med Kjærnes grunnkrets og 50 % Togrenda grunnkrets**  
**Nordby skolekrets uten Kjærnes grunnkrets og 50 % Togrenda grunnkrets**

Alternativet vil gi Nordby skole elevkapasitet nok frem til 2030, mens Sjøskogen skole vil ha underkapasitet selv med utbygging av skolen. Utfra dagens elevtall, jf. befolkningsrapport pr 14.5.2018 for de to grunnkretsene, har Togrenda 161 barn

# Ås kommune

(50 % av dette gir 80 barn) i skolepliktig alder og Kjærnes har 46 barn i skolepliktig alder. Det var ingen høringsinnspill til dette alternativet.

## **Alternativ 3**

**Sjøskogen skolekrets med rode 4, 6 og 7 i Togrenda grunnkrets og uten Kjærnes grunnkrets**

**Nordby skolekrets med Kjærnes grunnkrets og uten rode 4,6 og 7 i Togrenda grunnkrets**

I dette alternativet vil Kjærnes grunnkrets fortsatt tilhøre Nordby skole og elevene som i dag bor på Kjærnes vil beholde sin tilhørighet til skolen og lokalmiljøet der. Togrenda grunnkrets vil måtte deles, noe som igjen medfører mindre forutsigbarhet for fremtidige befolkningsprognoser og skoleplanlegging. Alternativet fører til at Sjøskogen skole har god kapasitet frem til 2030. Nordby skolekrets vil ha kapasitet frem mot slutten av perioden frem til 2030.

Togrenda grunnkrets er inndelt i flere roder og rådmannen foreslår at rode 4 (Bølstad feltet), rode 6 og rode 7 med alle veier og adresser som ligger i roden, legges til Sjøskogen skolekrets. Dette er grovt estimerte tall da det ikke er utarbeidet en ny tabell med prognosetall til dette alternativet. Utfra tall i befolkningsrapport pr.14.5.2018 bor det 65 barn i skolepliktig alder i disse tre sonene tilsammen.

Alternativet vil ikke få økonomiske konsekvenser, da disse barna ikke har rett til skoleskyss. Elever som bor i disse rodene vil få kortere skolevei enn de har til Nordby skole og skoleveien defineres som sikker med kryssing av Nettetveien via gangbru.

Alternativet vil gi en oppdeling av en grunnkrets som gjør at barn i samme nabolag vil tilhøre ulike skoler, men ved å bruke roder vil man bruke et allerede etablert administrativt område.

## **Rådmannens vurdering av alternativene**

Ingen av alternativene vil gi en jevn fordeling av elever mellom skolene. Det er i Nordby skolekrets elevtallsveksten er størst og som først vil mangle elevplasser. Økning av antall elevplasser i Sjøskogen skolekrets vil kunne dekke opp for skolene samlet sett, men det fins ingen naturlig inndeling av kretsene som gjør at det vil være enkelt å kunne fordele elevene jevnt mellom skolene.

Alternativ 1 gir Sjøskogen skole overkapasitet frem til 2030, mens Nordby skole vil være full rundt 2027. Alternativet fører til økte kostnader til skoleskyss og elevene fra Kjærnes vil få lenger skolevei enn de har i dag. I alternativ 2 vil elevene få kortere skolevei enn de har i dag. Skoleveien defineres som trygg i begge alternativer.

Alternativ 2 gir Nordby skole kapasitet frem til 2030, mens Sjøskogen skole vil ha overkapasitet selv med utbygging av skolen. Det vil gi økte kostnader til skoleskyss for elevene fra Kjærnes. Rådmannen vurderer dette alternativet som lite hensiktsmessig i forhold til alt. 1 og 3.

Alternativ 3 medfører at barn som bor i samme nabolag vil gå på ulike skoler, men alle vil få kortere skolevei og det blir ingen kostnader til skoleskyss utover de som allerede har skyss. Alternativet innebærer at kapasiteten til Sjøskogen skole blir bedre utnyttet og at kapasiteten til Nordby skole holder lenger.

# Ås kommune

Rådmannen vil anbefaler at alternativ 3 vedtas, da dette vil gi den beste fordelingen av barn på mellom skolene samt at det ikke gir økte kostnader og ingen elever får lenger skolevei.

## **4.2 Rådmannens vurdering av tiltak og alternativer for Solberg skole**

Med dagens prognoser og skolekretsgrenser vil Solberg skole ha god nok elevkapasitet i årene frem til 2023. Fra 2024/2025 øker elevtallet raskt frem til 2030. Den nye Solberg skole er klargjort til byggetrinn 2 som innebærer en utvidelse av skolen. Skolen alle spesialrom og fellesområder som ivaretar kravene til en 4-parallell skole. Med en utvidelse med 2 klasserækker vil Solberg skole bli 4-parallell, og med en utvidelse med 1 klasserække vil Solberg bli 3-parallell.

Rådmannen har vurdert en utvidelse av Solberg skole til 3 eller 4-parallell på bakgrunn av elevtallsveksten frem til 2030, jf. befolkningsprognoser frem til 2030 og med dagens skolekretsgrense. Det kom ingen høringsinnspill til rådmannens alternativer for Solberg skole.

### **Alternativ 1 – Solberg skole utvides til 3-parallell skole**

En utbygging av Solberg skole til 3-parallell skole vil øke elevkapasiteten til 530 elever som ivaretar dagens behov frem til 2030. I 2030 vil skolen ha 522 elever etter dagens prognoser. Skolen er prosjektert for en utvidelse til 4-parallell.

### **Alternativ 2 – Solberg skole utvides til 4-parallell skole**

En utbygging av Solberg skole til 4-parallell skole vil øke elevkapasitet til 700 elever. Dette vil gi en overkapasitet frem til 2030, da elevtallet etter prognosene vil være 522 elever. Skolen er prosjektert for en utvidelse til 4-parallell.

### **Rådmannens vurdering av alternativene for utvidelse av Solberg skole**

Alternativ 1 og alternativ 2 innebærer at det vil være nok elevkapasitet frem til 2030 og det er lagt til rette for en enkel utvidelse av skolen med opptil to paralleller. Alternativ 1 ivaretar elevkapasiteten frem til 2030, men vil da være full og skolen må utvides med enda en parallell. Alternativ 2 ivaretar elevkapasiteten også etter 2030. Alternativ 2 vil gi noe økte kostnader da utvidelsen vil gjelde to paralleller. Det må bygges 12 klasserom ekstra med grupperom og toaletter samt lærerarbeidsplasser tilpasset 2 klasser mer pr.trinn. Det vil ikke være behov for økning av spesialrom i alternativ 1 og 2, dette er ivaretatt i byggingen av 2-parallell skole. Flerbrukshallen ivaretar skolens behov for gymsal.

Rådmannen vurderer alternativ 2 som mest hensiktsmessig, da det ivaretar elevtallsveksten også etter 2030. Det er lagt til rette for utvidelse av skolen til en 4-parallell skole og skolen vil slippe enda en utbygging med den uroen og de økte kostnadene det medfølger.

Rådmannen anbefaler at Solberg skole utvides til 4-parallell innen 2025.

## **4.3 Rådmannens vurdering av tiltak for Nordbytun ungdomsskole**

Nordbytun ungdomsskole er i dag en 4-parallell skole med maksimumskapasitet på 360 elever i aldersgruppen 13 – 15 år. Elevene som tilhører skolen kommer fra Sjøskogen skolekrets, Nordby skolekrets og Solberg skolekrets. Høsten 2016 ble ytterligere 3 ekstra klasserom med grupperom ferdigstilt. Disse ble benyttet av elever



# Ås kommune

fra Solberg skole frem til påske 2018. Med tre ekstra klasserom fra skoleåret 2018/2019 vil elevkapasiteten på Nordbytun kunne økes med en klasserekke, tilsvarende 5- parallell skole. Det vil si at realistisk kapasitet økes til ca. 430 elever. Nordbytun ungdomsskole har i dag tilfredsstillende undervisningsarealer og en elevkapasitet som ikke er fullt utnyttet. Skoleåret 2018/2019 er det pr. d.d. registrert 272 elever ved skolen.

**Prognose og kapasitet for Nordbytun ungdomsskole\***

Nordbytun uskole	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Sjøskogen	78	73	88	97	106	104	99	103	102	104	99	96	96	93	94	93
Nordby	126	127	131	132	126	127	134	139	147	142	141	139	147	146	149	153
Solberg	73	64	68	77	89	96	101	113	122	129	137	145	157	163	172	180
<b>Totalt</b>	<b>277</b>	<b>264</b>	<b>287</b>	<b>306</b>	<b>321</b>	<b>327</b>	<b>334</b>	<b>355</b>	<b>371</b>	<b>375</b>	<b>377</b>	<b>380</b>	<b>400</b>	<b>402</b>	<b>415</b>	<b>426</b>
Kapasitet	340	340	340	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430

\* Elevframskrivinger for barn i alderen 13-15år i perioden 2015-2030, jf. befolkningsprognose utført av Rambøll juni 2017

Rådmannen vurderer det slik at Nordbytun ungdomsskole klarer å møte den ventende elevmassen. Med dagens prognoser holder elevkapasiteten til 2030. Det er vedtatt at det skal legges frem en ny analyse for ungdomsskolene i Ås kommune innen 2020, jf. K-sak 30/17 Skolebehovsanalyse Ås Sentrum 2017-2030.

Det kom ingen høringsinnspill til rådmannens tiltak for Nordbytun ungdomsskole.

## 5. Rådmannens konklusjon for skolene i Ås nord

Rådmannen anbefaler en endring av dagens skolekretsgrenser samt utvidelse av Solberg skole for å gi elevene i Ås nord de beste forutsetninger for en god skolehverdag. Nordbytun ungdomsskole vil med dagens prognose ha elevkapasitet nok til 2030.

### Rådmannens forslag til tiltak:

Skolekretsgrensene endres mellom Sjøskogen skole og Nordby skole ved at elever som bor i røde 4,6 og 7 i Togrenda grunnkrets flyttes til Sjøskogen skole. Elever som går på Nordby skole vil få fortsette der ut 7.trinn. Den nye skolekretsgrensen gjelder fra Sjøskogen skole står klar som 2 parallell skole i 2022.

Solberg skole utvides med to paralleller til en 4-parallell skole innen 2024/2025.

Det legges frem en ny skolebehovsanalyse for skolene i Ås etter at nytt boligprogram vedtas.

Det legges frem en ny analyse for ungdomsskolene i Ås innen 2020.

### Kan vedtaket påklages?

Nei

### Ikrafttredelse av vedtaket:

Umiddelbart